

## 本 田 生 育 調 査

南加賀農林総合事務所  
(5月17日現在)

## 1 生育調査

19.475	区	草 丈					㎡当たり茎数					株当たり茎数					葉 令					調査場所	移植日	栽植密度	
		本年	前年	前年比	平年	平年比	本年	前年	前年比	平年	平年比	本年	前年	前年比	平年	平年比	本年	前年	前年比	平年	平年比			株/㎡	株/坪
ゆめみづほ	1	19.48	22.70	86	19.30	101	64.40	62.00	104	79.90	81	4.05	4.00	101	4.62	88	4.50	5.18	87	5.07	89	能美市中ノ江町	4/29	15.9	52.5
	2	18.46	16.35	113	18.60	99	64.16	70.00	92	73.30	88	4.15	4.00	104	4.19	99	4.60	4.40	105	4.80	96	川北町橘	4/30	15.5	51.0
平 均		19.00	19.50	99	19.00	100	64.30	66.00	98	76.60	84	4.10	4.00	103	4.40	93	4.60	4.80	96	4.90	94				
コシヒカリ	1	27.15	20.80	131	22.71	120	72.04	70.14	103	74.27	97	4.35	4.20	104	4.15	105	5.11	4.43	115	4.57	112	小松市月津町	4/30	16.6	54.6
	2	18.00	20.90	86	19.87	91	71.69	69.30	103	72.07	99	4.05	4.20	96	4.09	99	4.11	3.81	108	4.57	90	小松市長田町	5/8	17.7	58.4
	3	19.42	22.10	88	20.10	97	63.08	62.73	101	75.51	84	4.15	4.10	101	4.13	101	4.60	4.30	107	4.65	99	能美市秋常町	5/5	15.2	50.2
	4	14.57	18.60	78	18.25	80	72.32	73.60	98	70.65	102	4.00	4.00	100	4.11	97	3.83	3.86	99	4.29	89	川北町下先出	5/10	18.1	59.7
	5	25.88	26.00	100	-	-	44.25	74.00	60	-	-	2.50	4.10	61	-	-	5.38	4.80	112	-	-	能美市大長野町		17.7	58.4
平 均		21.00	21.70	97	20.20	97	64.70	70.00	93	73.10	96	3.80	4.10	92	4.10	100	4.60	4.20	108	4.50	102				
ひやくまん穀	1	15.05	16.20	93	15.20	99	72.00	68.90	104	70.45	102	4.00	4.10	98	4.12	97	3.97	3.34	119	3.47	114	小松市白江町	5/9	18.0	59.4
平 均		15.10	16.20	93	15.20	99	72.00	68.90	104	70.50	102	4.00	4.10	98	4.10	97	4.00	3.30	119	3.50	114				

## 2 生育概要

・草丈は、ゆめみづほが平年比100%、コシヒカリが平年比97%、ひやくまん穀は近年比99%で、いずれも平年並み。

・ゆめみづほでは移植直後の4月下旬～5月上旬の低温などにより、㎡あたり茎数は平年比84%と少ない。コシヒカリは平年比96%と平年並み、ひやくまん穀の㎡あたり茎数は、前年比並(前年比104%)。

## 3 病害虫発生状況

特になし。